OBLON, SPIVAK, ET AL DOCKET #: 243453US8 INV: Shuhei HAYAMI, et al. SHEET 1 OF 7

FIG. 1

信号伝搬向き D

2

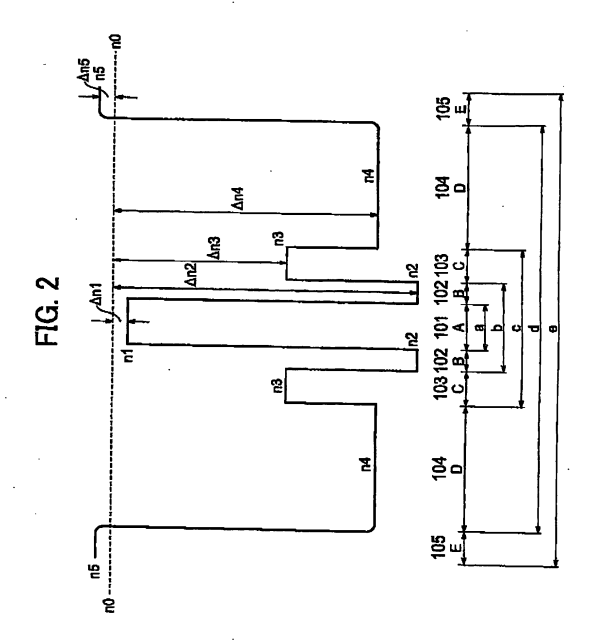
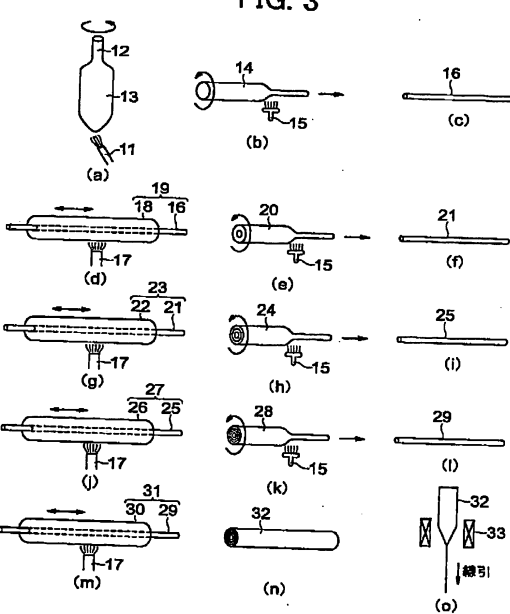
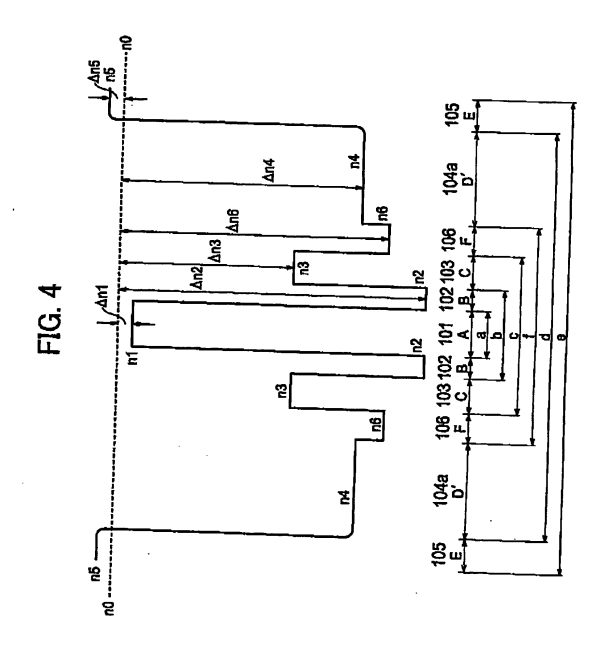
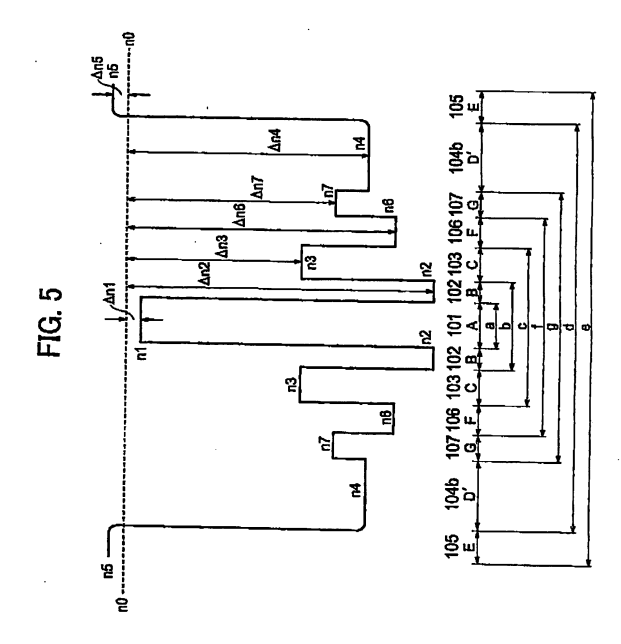
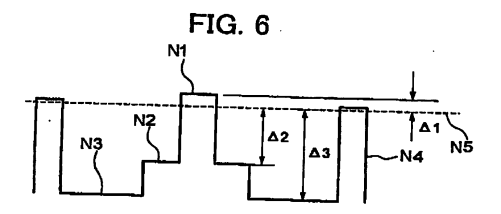


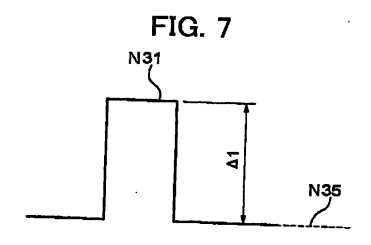
FIG. 3











OBLON, SPIVAK, ET AL DOCKET #: 243453US8 INV: Shuhei ḤAYAMI, et al. SHEET 7_ OF 7_

FIG. 8

本発明例、比較例特性一覧表

表5

			_	т-	_	_		_		_		
	光路路路			0		0		0		×		
	ん (画)			1420		. 100	1460		1530		1580	
	Α, ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε			102		26		103		133		
	(島/西) (島/西)			0.170		0.174		0.178		0.195		
	分散 スロープ (ps/m²//m)			0.068		0.067	700 %		+	0. 068		
	公教 (ps/语 /图)			70.0	٤	19. &	+	17.9		21.9		
	A/B	A/B			0.70		1 2 2	0.35		_ 		
	第 クラッド (S)		-0, 35	1	-0.45		-0. 18		-			
	28		25 67	1	-0.40	1	-0.05	1	0.00			
	48	S. S.			-0.15		0.20		0.26	1		
_		安林園の	の記録と	4年46年	大島とは		栗施例5		比較您			